



tesa® 61564

Thông tin Sản phẩm

Băng keo trong suốt kiểm soát độ ẩm dày 75µm

Product Description

tesa® 61564 là một loại băng keo có độ trong suốt cao được sản xuất trong điều kiện phòng sạch, được kiểm soát và được thiết kế để cán màng quang học nơi cần kiểm soát độ ẩm bổ sung.

Các tính năng đặc biệt:

- WVTR thấp giúp kiểm soát độ ẩm
- Hằng số điện môi thấp
- Độ trong suốt cao
- Khả năng chịu nhiệt độ, chống ẩm và chống tia cực tím tuyệt vời
- Khả năng tương thích ITO tuyệt vời
- Độ bền liên kết cao
- Lớp vỏ có thể được gỡ bỏ dễ dàng

Ứng dụng

- Cán màng thành chất nền cứng hoặc linh hoạt
- Dán phim mỏng, màn hình hoặc bảng điều khiển cảm ứng

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Cấu tạo sản phẩm

- | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| • Lớp nền | không | • Màu sắc | trong suốt |
| • Loại keo | đặc trưng | • Màu lớp lót | trong suốt |
| • Vật liệu lớp lót (liner) | PET | • Độ dày của lớp lót dễ tháo | 50 µm |
| • Độ dày | 75 µm | • Độ dày của lớp lót khó tháo | 100 µm |

Thuộc tính / Giá trị hiệu suất

- | | | | |
|----------------------|------------|-----------------------------|-------|
| • chỉ số khúc xạ | 1.52 | • Độ mờ < | 0.5 % |
| • WVTR (38°C, 90%RH) | 17 g/sqm*d | • Độ Truyền (380 - 780nm) > | 99 % |

Độ kết dính trên

- | | | | |
|------------------|----------|------------------|----------|
| • kính (ban đầu) | 5.2 N/cm | • PET (ban đầu) | 3.5 N/cm |
| • PC (ban đầu) | 5 N/cm | • PMMA (ban đầu) | 5.4 N/cm |

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61564>



tesa® 61564

Thông tin Sản phẩm

Thông tin thêm

Lớp vỏ bên ngoài dễ dàng gỡ bỏ

Disclaimer

sản phẩm của tesa@ được cải tiến chất lượng theo yêu cầu và được quản lý chặt chẽ từ giai đoạn sản xuất. Tất cả các thông tin và tư vấn sản phẩm được cung cấp dựa trên kinh nghiệm thực tiễn và kiến thức của chúng tôi. Tuy nhiên, tesa SE không thể đảm bảo hay quy định một cách rõ ràng hoặc ngụ ý, có bao gồm nhưng không giới hạn cho mục đích sử dụng cụ thể. Do đó, người tiêu dùng nên nhận định sản phẩm tesa đang sử dụng có phù hợp cho mục đích sử dụng mà khách hàng đang nhắm tới hay không, có phù hợp với phương pháp mà khách hàng sử dụng hay không. Nếu có bất kỳ sự nghi ngờ nào, đội ngũ kỹ thuật của chúng tôi rất vui lòng để tư vấn cho quý khách

để biết thêm thông tin mới nhất của sản phẩm xin vui lòng cập nhật vào <http://l.tesa.com/?ip=61564>